【特許請求の範囲】

【請求項1】 パンチを装着した上部テーブルと、ダイ を装着した下部テーブルとのいずれか一方を往復動せし めてワークに曲げ加工を行う曲げ加工装置において、 前記上部テーブルにパンチを取付ける位置を指示するパ ンチ指示位置を備えたパンチ指示手段を上部テーブルの 長手方向に移動位置決め自在に設け、前記パンチ指示手 段を上部テーブルのパンチ取付面より下方へ出没可能に 昇降自在に設けてなることを特徴とする曲げ加工装置。

を装着した下部テーブルとのいずれか一方を往復動せし めてワークに曲げ加工を行う曲げ加工装置において、曲 げ加工情報に基づいて曲げ加工順を決定する曲げ順決定 手段と、曲げ加工情報に基づいて曲げ加工に用いるパン チとダイからなる金型の長さ、形状を決定する金型決定 手段と、決定された曲げ順と金型の情報に基づいて金型 ステーション位置と金型配置を決定する金型レイアウト 決定手段とを有する制御装置を設け、

前記金型レイアウト決定手段からの指令に基づいて所定 のパンチを上部テーブルの所定位置に位置決めすべく、 前記上部テーブルにパンチを取付ける位置を指示するパ ンチ指示位置を備えたパンチ指示手段を上部テーブルの 長手方向に移動位置決め自在に設け、前記パンチ指示手 段を L部テーブルのパンチ取付面より下方へ出没可能に 昇降自在に設けてなることを特徴とする曲げ加工装置。

【請求項3】 前記パンチ指示手段に、パンチを上部テ ーブルに装着するための中間板の取付位置を指示する中 間板指示位置を備えてなることを特徴とする請求項1又 は2記載の曲げ加工装置。

【請求項4】 前記パンチ指示位置にパンチ指示用穴部 30 を設け、パンチの長手方向の一端を突き当て可能なパン チ突当て部材を前記パンチ指示用穴部に着脱自在に設け てなることを特徴とする請求項1又は2記載の曲げ加工 装置。

【請求項5】 前記中間板指示位置に中間板指示用穴部 を設け、中間板の一端を突き当て可能な中間板突当て部 材を前記中間板指示用穴部に着脱自在に設けてなること を特徴とする請求項3記載の曲げ加工装置。

【請求項6】 パンチを装着した上部テーブルと、ダイ を装着した下部テーブルとのいずれか一方を往復動せし 40 めてワークに曲げ加工を行う曲げ加工方法において、 折曲げ加工前に、金型レイアウトに基づいて所定のパン チを上部テーブルに取り付ける位置へ誘導可能なパンチ 指示手段を上部テーブルの長手方向の所定位置へ移動位 置決めすると共にこのパンチ指示手段を上部テーブルの パンチ取付面より下方へ降下し、この位置決めされたパ ンチ指示手段のパンチ指示位置に合わせて所定のパンチ を位置決めして上部テーブルに取り付け、パンチを取付 完了後にパンチ指示手段をパンチ取付面より上方へ上昇 せしめることを特徴とする曲げ加工方法。

【請求項7】 パンチを装着した上部テーブルと、ダイ を装着した下部テーブルとのいずれか一方を往復動せし めてワークに曲げ加工を行う曲げ加工方法において、曲 げ加工情報に基づいて曲げ加工順を曲げ順決定手段で決 定した後、曲げ加工情報に基づいて曲げ加工順と曲げ加 工に用いるパンチとダイからなる金型を金型決定手段で 決定し、この決定された曲げ順と金型の情報に基づいて 金型レイアウトを金型レイアウト決定手段で決定し、折 曲げ加工前に、前記金型レイアウトに基づいて所定のパ 【請求項2】 パンチを装着した上部テーブルと、ダイ 10 ンチを上部テーブルに取り付ける位置へ誘導可能なパン チ指示手段を上部テーブルの長手方向の所定位置へ移動 位置決めすると共にこのパンチ指示手段を上部テーブル のパンチ取付面より下方へ降下し、この位置決めされた パンチ指示手段のパンチ指示位置に合わせて所定のパン チを位置決めして上部テーブルに取り付け、パンチを取 付完了後にパンチ指示手段をパンチ取付面より上方へ上 昇せしめることを特徴とする曲げ加工方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ワークに曲げ加工 20 を行う曲げ加工装置及び曲げ加工装置を用いた曲げ加工 方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、曲げ加工装置としての例えばプレ スプレーキにはロボット用プログラム装置が備えられて おり、このロボット用プログラム装置内のデータの中に 金型の取付位置や金型の長さを記憶している加工プログ ラムファイルが備えられている。

【0003】上記の加工プログラムファイルを用いてダ イDı~Dsの取付位置を指示すべく、図14に示され ているようにプレスブレーキ101に備えられているバ ックゲージ装置の突き当て部材103を活用して、この バックゲージ装置の突き当て部材103が加工プログラ ムファイルの指示により所定位置に移動位置決めされ る。この位置決めされた突き当て部材103に沿ってダ イD1~D3が下部テーブル105に取り付けられてい る.

【0004】例えば、図14においてはダイDュは長さ L₁であって下部テーブル105の長手方向の中心線C Lから左方へ距離a,の位置に位置決めされる場合、バ ックゲ ージ装置の突き当て部材103の図14におい て右端面が上記の距離a₁の所定 位置に位置決めされ る。この突き当て部材103にダイDュの図14におい て左 端面が突き当てられて位置決めされる。

【0005】また、ダイD2は長さL2であって下部テ ーブル105の長手方向の中心線CLから左方へ距離 a 2の所定位置に位置決めされ、ダイD 3 は長さL 3 であ って下部 テーブル105の長手方向の中心線CLから 右方へ距離a sの所定位置に位置決 めされる。このと 50 きもダイD2及びダイD3は上記のダイD1と同じよう





に各所定 位置に位置決めされた突き当て部材103に 突き当てられて位置決めされる。

【0006】一方、パンチP1~P3についてはダイD ı~Dョのように作業者を誘導する機能がないので、ダ イD1, D2, D3が取り付けられた後に、各ダイ D₁. D₂. D₃の位置に合わせて対応するパンチ P₁, P₂, P₃が上部テーブル107に取り付け ら れている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来のプレ 10 スプレーキ101においては、パンチP1~P3が上部 テーブル107に取り付けられる場合、パンチP1~P ョとダイD1~D3が同一長さ、同一の位置であるとき は問題ないが、異なる場合は作業者が段取り指示書など の指示に基づいて定規などの計測器を使用してパンチP ı~Pョを取り付けている。

【0008】しかし、上記のように定規を用いてパンチ Pı~Psが取り付けられる場合は、パンチPı~Ps の取付位置の正確性に欠けると共に多くの取付時間がか かるるという問題点があった。

【0009】本発明は上述の課題を解決するためになさ れたもので、その目的は、パンチの取付を精度良く、短 時間に行い得る曲げ加工装置及び曲げ加工装置を用いた 曲げ加工方法を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に請求項1によるこの発明の曲げ加工装置は、パンチを 装着した上部テーブルと、ダイを装着した下部テーブル とのいずれか一方を往復動せしめてワークに曲げ加工を 行う曲げ加工装置において、前記上部テーブルにパンチ 30 を取付ける位置を指示するパンチ指示位置を備えたパン チ指示手段を上部テーブルの長手方向に移動位置決め自 在に設け、前記パンチ指示手段を上部テーブルのパンチ 取付面より下方へ出没可能に昇降自在に設けてなること を特徴とするものである。

【0011】したがって、折曲げ加工前に、金型レイア ウトに基づいてパンチ指示手段が上部テーブルの長手方 向の所定位置へ移動位置決めされると共にパンチ指示手 段が上部テーブルのパンチ取付面より下方へ降下され る。所定のパンチはパンチ指示手段のパンチ指示位置に 40 合わせて容易にかつ精度良く位置決めされて、上部テー ブルの所定位置に取り付けられる。パンチが取付けられ た後にパンチ指示手段がパンチ取付面より上方へ上昇さ れるので、パンチ指示手段が邪魔になることなく実際の 折曲げ加工が行われる。

【0012】請求項2によるこの発明の曲げ加工装置 は、パンチを装着した上部テーブルと、ダイを装着した 下部テーブルとのいずれか一方を往復動せしめてワーク に曲げ加工を行う曲げ加工装置において、曲げ加工情報 に基づいて曲げ加工順を決定する曲げ順決定手段と、曲 50 き当て可能な中間板突当て部材を前記中間板指示用穴部

げ加工情報に基づいて曲げ加工に用いるパンチとダイか らなる金型の長さ、形状を決定する金型決定手段と、決 定された曲げ順と金型の情報に基づいて金型ステーショ ン位置と金型配置を決定する金型レイアウト決定手段と を有する制御装置を設け、前記金型レイアウト決定手段 からの指令に基づいて所定のパンチを上部テーブルの所 定位置に位置決めすべく、前記上部テーブルにパンチを 取付ける位置を指示するパンチ指示位置を備えたパンチ 指示手段を上部テーブルの長手方向に移動位置決め自在 に設け、前記パンチ指示手段を上部テーブルのパンチ取 付面より下方へ出没可能に昇降自在に設けてなることを 特徴とするものである。

【0013】したがって、制御装置により曲げ加工情報 に基づいて金型と金型レイアウトも決定されるので、こ の金型レイアウトに基づいてパンチ指示手段が上部テー ブルの長手方向の所定位置へ移動位置決めされると共に パンチ指示手段が上部テーブルのパンチ取付面より下方 へ降下される。所定のパンチはパンチ指示手段のパンチ 指示位置に合わせて容易にかつ精度良く位置決めされ 20 て、上部テーブルの所定位置に取り付けられる。パンチ が取付けられた後にパンチ指示手段がパンチ取付面より 上方へ上昇されるので、パンチ指示手段が邪魔になるこ となく実際の折曲げ加工が行われる。

【0014】請求項3によるこの発明の曲げ加工装置 は、請求項1又は2記載の曲げ加工装置において、前記 パンチ指示手段に、パンチを上部テーブルに装着するた めの中間板の取付位置を指示する中間板指示位置を備え てなることを特徴とするものである。

【0015】したがって、パンチが中間板を介して上部 テーブルに装着される場合、中間板が金型ステーション に合わせて移動されるときは、パンチ指示手段を活用し てパンチ指示手段に設けた中間板指示位置の指示に沿っ て容易にかつ精度良く位置決めされる。

【0016】請求項4によるこの発明の曲げ加工装置 は、請求項1又は2記載の曲げ加工装置において、前記 パンチ指示位置にパンチ指示用穴部を設け、パンチの長 手方向の一端を突き当て可能なパンチ突当て部材を前記 パンチ指示用穴部に着脱自在に設けてなることを特徴と するものである。

【0017】したがって、パンチ指示位置のパンチ指示 用穴部に取り付けられたパンチ突当て部材にパンチを突 き当てることにより、パンチが容易に且つ精度良く位置 決めされる。また、パンチ突当て部材がパンチ指示用穴 部に着脱自在であることから、パンチ指示手段の移動時 には必要に応じてパンチ突当て部材がパンチ指示用穴部 から容易に外されるので支障を来さない。

【0018】請求項5によるこの発明の曲げ加工装置 は、請求項3記載の曲げ加工装置において、前記中間板 指示位置に中間板指示用穴部を設け、中間板の一端を突

20



に着脱自在に設けてなることを特徴とするものである。 【0019】したがって、パンチ指示位置の中間板指示 用穴部に取り付けられた中間板突当て部材に中間板を突 き当てることにより、中間板が容易に且つ精度良く位置 決めされる。パンチ指示手段の移動時にはパンチ突当て 部材の場合と同様に中間板突当て部材が中間板指示用穴 部から容易に外されるので支障を来さない。

【0020】請求項6によるこの発明の曲げ加工方法 は、パンチを装着した上部テーブルと、ダイを装着した に曲げ加工を行う曲げ加工方法において、折曲げ加工前 に、金型レイアウトに基づいて所定のパンチを上部テー ブルに取り付ける位置へ誘導可能なパンチ指示手段を上 部テーブルの長手方向の所定位置へ移動位置決めすると 共にこのパンチ指示手段を上部テーブルのパンチ取付面 より下方へ降下し、この位置決めされたパンチ指示手段 のパンチ指示位置に合わせて所定のパンチを位置決めし て上部テーブルに取り付け、パンチを取付完了後にパン チ指示手段をパンチ取付面より上方へ上昇せしめること を特徴とするものである。

【0021】したがって、請求項1記載の作用と同様で あり、折曲げ加工前に、金型レイアウトに基づいてパン チ指示手段が上部テーブルの長手方向の所定位置へ移動 位置決めされると共にパンチ指示手段が上部テーブルの パンチ取付面より下方へ降下される。所定のパンチはパ ンチ指示手段のパンチ指示位置に合わせて容易にかつ精 度良く位置決めされて、上部テーブルの所定位置に取り 付けられる。パンチが取付けられた後にパンチ指示手段 がパンチ取付面より上方へ上昇されるので、パンチ指示 部材が邪魔になることなく実際の折曲げ加工が行われ

【0022】請求項7によるこの発明の曲げ加工方法 は、パンチを装着した上部テーブルと、ダイを装着した 下部テーブルとのいずれか一方を往復動せしめてワーク に曲げ加工を行う曲げ加工方法において、曲げ加工情報 に基づいて曲げ加工順を曲げ決定手段で決定した後、曲 げ加工情報に基づいて曲げ加工順と曲げ加工に用いるパ ンチとダイからなる金型を金型決定手段で決定し、この 決定された曲げ順と金型の情報に基づいて金型レイアウ トを命型レイアウト決定手段で決定し、折曲げ加工前 に、前記金型レイアウトに基づいて所定のパンチを上部 テーブルに取り付ける位置へ誘導可能なパンチ指示手段 を上部テーブルの長手方向の所定位置へ移動位置決めす ると共にこのパンチ指示手段を上部テーブルのパンチ取 付面より下方へ降下し、この位置決めされたパンチ指示 手段のパンチ指示位置に合わせて所定のパンチを位置決 めして上部テーブルに取り付け、パンチを取付完了後に パンチ指示手段をパンチ取付面より上方へ上昇せしめる ことを特徴とするものである。

【0023】したがって、請求項2記載の作用と同様で 50 れている。

あり、制御装置により曲げ加工情報に基づいて金型と金 型レイアウトも決定されるので、この金型レイアウトに 基づいてパンチ指示手段が上部テーブルの長手方向の所 定位置へ移動位置決めされると共にパンチ指示手段が上 部テーブルのパンチ取付面より下方へ降下される。所定 のパンチはパンチ指示手段のパンチ指示位置に合わせて 容易にかつ精度良く位置決めされて、上部テーブルの所 定位置に取り付けられる。パンチが取付けられた後にパ ンチ指示手段がパンチ取付面より上方へ上昇されるの 下部テーブルとのいずれか一方を往復動せしめてワーク 10 で、パンチ指示部材が邪魔になることなく実際の折曲げ

加工が行われる。 [0024]

【発明の実施の形態】以下、本発明の曲げ加工装置及び 曲げ加工装置を用いた曲げ加工方法の実施の形態につい て、図面を参照して説明する。

【0025】図5及び図6には、曲げ加工装置としての プレスプレーキ1が示されている。ここで、プレスプレ ーキ1はすでに既知のものであるため、詳細な説明は省 略して概略のみ説明する。

【0026】図5及び図6を参照するに、本実施の形態 に係わる曲げ加工装置としての例えばプレスブレーキ1 は、立設されたC形フレーム3L、3Rを備えており、 このC形フレーム3L, 3Rの上部前面には上下動可能 なラムとしての例えば上部テーブル7が設けられてお り、この上部テーブル7の下部にはパンチ装着部として の例えば中間板9が図5において左右方向(X方向)に 移動して位置決め可能に取り付けられており、この中間 板9にはパンチPA、PB、PCが着脱可能に装着 さ れている。一方、C形フレーム3L, 3Rの下部前面に 30 は下部テーブル11が固定して設けられている。この下 部テーブル11の上のダイ装着部13にはダイDム, D B. Dcが着脱可能に装着されている。

【0027】中間板9及びダイ型装着部13にはワーク Wの折曲げ長さに応じて例えば図5に示されているよう に複数の金型ステーションSA, SB, ScにパンチP A, PB, PcとダイDA, DB, Dcからなる金型 がそれぞれ位置決めされて取り付けられている。

【0028】上記のプレスブレーキ1の上部、下部テー ブル7、11の裏側にはX方向のほぼ中央に複数の金型 を保管、収納する金型格納部15が上下動自在に設けら れており、例えば、上部テーブル7の裏側に複数のパン チPのパンチ格納部(図示省略)が設けられ、下部テー ブル11の裏側に複数のダイDのダイ格納部(図示省) 略)が設けられている。

【0029】また、プレスプレーキ1には上部、下部テ ーブル7,11の中間板9及びダイ型装着部13の金型 を着脱して上記の金型格納部15の金型と交換するため の金型交換装置17が上部、下部テーブル7,11の裏 側を図5及び図6において左右方向に移動自在に設けら

(5)

7
【0030】また、プレスブレーキ1にはワークWを把持して所望のステーションへ移動するためのワーク移動装置としての例えばロボット19が下部テーブル11の表側を図5及び図6において左右方向(X方向)に移動自在に設けられている。なお、上記のロボット19には所望のステーションに対しワークWを供給及び位置決め自在とするロボットグリッパ21がプレスブレーキ1に対して前後方向(図6において上下方向で、Y方向)及び上下方向(図5において上下方向で、Z方向)に移動

【0031】また、プレスブレーキ1には図6に示されているようにロボット19のロボットグリッパ21に把持されて移動されるワークWの位置決めをするためのワーク位置決め装置としての例えばバックゲージ23が下部テーブル11の裏側をX方向及びY方向に移動位置決め自在に設けられている。

自在に設けられている。

【0032】したがって、プレスブレーキ1は、折曲げ加工すべきワークWがロボット19によりバックゲージ23へ突き当てられるように移動されて、ステーションのパンチPとダイDとの間に位置決めされ、本実施の形20態では上部テーブル7が昇降して前記パンチPとダイDとの協働でワークWが図示せざる昇降駆動シリンダにより折曲げ加工されるよう構成されている。なお、プレスブレーキ1としては上部テーブル7が固定で下部テーブル11が上下動自在であっても構わない。

【0033】なお、上記の金型交換装置17、ロボット 19及びロボットグリッパ21、バックゲージ23、昇 降駆動シリンダは後述する制御装置25に電気的に接続 されている。

【0034】また、ダイDの取付位置決めについては、前述したワークWの位置決め用として備えられているバックゲージ23が活用される。つまり、後述する制御装置25の金型決定、金型レイアウト決定に基づいて、バックゲージ23がダイDの取付位置へ移動位置決めされ、このバックゲージ23に所定のダイDが突き当てられて位置決めされ下部テーブル11に装着される。この点についてはすでに既知のものであるので詳細な説明は省略する。

【0035】 一方、パンチ P の取付位置決めはパンチ位置指示装置 27 により行われる。

【0036】以下、本発明の実施の形態の主要部を構成 するパンチ位置指示装置27について図面を参照して説 明する。

【0037】図1および図2を参照するに、パンチ位置指示装置27は上部テーブル7の背面に取り付けられている。上部テーブル7の背面にはX方向に延伸したリニアガイド29が設けられており、このリニアガイド29に沿って板状の指示装置本体31がX方向に移動自在に設けられている。さらに、上部テーブル7の背面にはリニアガイド29の図1において上方に並行してラック3

3が延伸されており、このラック33に噛合するピニオン35を駆動軸37に備えた指示装置駆動手段としての例えばモータ39が指示装置本体31に取り付けられている。

【0038】より詳しくは、ラック33は指示装置本体31の図1および図2の紙面に対して裏面側に位置して上部テーブル7の背面に取り付けられており、モータ39は指示装置本体31の図1および図2の紙面に対して表面側に取り付けられている。指示装置本体31にはラック33の沿線上に位置して切欠部41が設けられており、モータ39の駆動軸37のピニオン35が切欠部41の中を通過してラック33と噛合するように構成されている。

【0039】また、指示装置本体31には下方に向けて伸縮自在なピストンロッド43を備えた指示部材駆動装置としての例えばエアシリンダ45が設けられており、ピストンロッド43の下端にはパンチP及び中間板9の取付位置を指示すべくパンチP及び中間板9を誘導可能なパンチ指示手段としての例えばパンチ指示ロッド47が下方へ延伸した状態で取り付けられている。

【0040】パンチ指示ロッド47の下部にはパンチP の取付位置を指示するためのパンチ指示位置49と、中 間板9の取付位置を指示するための中間板指示位置51 が設けられている。基本的には、パンチ指示位置49に 合わせてパンチPを位置決めし、中間板指示位置51に 合わせて中間板9を位置決めすることができるが、本実 施の形態では、より一層位置決めを容易とするために、 パンチ指示位置49には図3および図4に示されている ようにパンチ指示用穴部53が設けられており、パンチ 30 Pを突き当て可能なパンチ突当て部材55がパンチ指示 用穴部53に着脱可能に設けられている。また、中間板 指示位置51には図3および図4に示されているように 中間板指示用穴部57が設けられており、中間板9を突 き当て可能な中間板突当で部材59が中間板指示用穴部 57に着脱可能に設けられている。なお、パンチ突当て 部材55と中間板突当て部材59は兼用であっても構わ ない。

【0041】パンチ指示ロッド47は下降端に位置したときにパンチ指示位置49が中間板9のパンチ装着面か6下方へ位置するように構成されており、また、中間板指示位置51が上部テーブル7の中間板9の取付面より下方へ位置するように構成されている。

【0042】図7を参照するに、制御装置25では、中央処理装置としてのCPU61を備えており、このCPU61には種々のデータを入力するための入力手段としての例えばキーボードのごとき入力装置63と、種々のデータを表示せしめるCRTごとき表示装置65が接続されている。

設けられている。さらに、上部テーブル7の背面にはリ 【0043】また、CPU61には図7に示されている ニアガイド29の図1において上方に並行してラック3 50 ように、展開図、三面図、立体姿図等により得られるワ ークWの曲げ加工情報として例えば曲げ長さ、曲げ角度、フランジ長さなどのCAD情報などのデータが入力装置63から入力されて記憶されるメモリ67が接続されている。

【0044】また、CPU61には上記のメモリ67内の曲げ加工情報に基づいて曲げ加工順を決定する曲げ順決定手段としての例えば曲げ順決定部69と、上記の曲げ加工情報に基づいて金型の形状や長さを決定して曲げ加工に用いる金型を決定する金型決定手段としての例えば金型決定部71と、この決定された曲げ順と金型の情和に基づいて金型ステーション位置と金型配置などの金型レイアウトを決定する金型レイアウト手段としての金型レイアウト決定部73により決定部73と、この金型レイアウト決定部73により決定された金型レイアウト情報に基づいて所定の金型のパンチアを上部テーブル7に位置決めすべく、上述したパンチ指示ロッド47を上部テーブル7におけるパンチの取付位置に移動位置決めする指令を与えるパンチ取付位置指令部75が接続されている。

【0045】さらに、CPU61には上記の金型レイアウト情報に基づいて、所定の金型のパンチPを上部テー 20ブル7に取り付けるための中間板9を位置決めすべく、上述したパンチ指示ロッド47を上部テーブル7における中間板9の所定位置に移動位置決めする指令を与える中間板取付位置指令部77が接続されている。

【0046】さらに、CPU61には上記の金型レイアウト情報に基づいて、ダイDを下部テーブル11上の所定のダイ取付位置へ位置決めさせるべくバックゲージ23をダイDの取付位置へ移動位置決めする指令を与えるダイ取付位置指令部79が接続されている。

【0047】上記構成により、展開図、三面図、立体図 30 等により得られるワークWの曲げ加工情報として例えば 曲げ長さ、曲げ角度、フランジ長さなどのCAD情報な どのデータが入力装置 63からメモリ 67に入力され ス

【0048】上記のメモリ67内の曲げ加工情報に基づいて曲げ順決定部69と金型決定部71とにより曲げ加工に用いる曲げ順決定及び金型の決定が行われた後に、金型レイアウト決定部73により金型レイアウトが決定される。この場合には制御装置25内で自動的に行うことも、作業者が上記の入力装置63で曲げ加工情報を入40力しながら手動にて曲げ順決定、金型の決定及び金型レイアウトを決定することもできる。

【0049】パンチ位置指示装置27は、通常は図8の2点鎖線で示されているように上部テーブル7の長手方向の中心線CLから距離L。を隔てた基準位置に位置している。この基準位置ではパンチ指示ロッド47が図10に実線で示されているように上昇端位置にあり、パンチ指示ロッド47の下端が中間板9のパンチ装着面より上方に位置している。

【0050】上記の金型決定、金型レイアウト決定に基 50 示に沿 って位置決めされて装着される。この後のパン

づいて、例えば図9に示されているように所定のパンチPの取付位置が中心線CLから距離 L_1 を隔てた位置であるとの指令がパンチ取付位置指令部75からパンチ位置指示装置27に与えられると、エアシリンダ45の作動によりパンチ指示ロッド47が図10に示されているように実線から2点鎖線(矢印A)へ下降する。次いで、モータ39の回転駆動により駆動軸37のピニオン35が回転されて指示装置本体31が図10においてX方向の右方(矢印B)へ移動する。

【0051】指示装置本体31は、図8に示されているようにパンチ指示ロッド47(詳しくはパンチ指示用穴部53)が中心線CLから距離L1を隔てた位置で停止する。

【0052】なお、上述した例ではパンチ指示ロッド47が下降端へ下降してから指示装置本体31がX方向の所定位置へ移動するものとして説明したが、逆に指示装置本体31がX方向の所定位置へ移動してからパンチ指示ロッド47が下降端へ下降しても構わない。

【0053】次いで、作業者によりパンチ突当て部材55がパンチ指示ロッド47のパンチ指示用穴部53へ挿入されて取り付けられる。したがって、パンチ突当て部材55はパンチ指示ロッド47に対してほぼ直交するY方向でパンチPを突き当て可能な側に突出される。

【0054】所定のパンチPは図9に示されているように作業者によりパンチ突当て部材55に突き当てられて中間板9を介して上部テーブル7の所定の取付位置に容易に且つ正確な位置に取り付けられる。

【0055】なお、図5に示されているように3つのパンチPA、PB、PCが各金型ステーションSA、SB、SCに取り付けられる場合は、パンチ位置指示装置27は上部テーブル7の図5において右端側の背面に位置する基準位置から左方へ移動し、金型ステーションSAの所定位置で停止する。上述したように作業者によりパンチ突当て部材55がパンチ指示ロッド47のパンチ指示用穴部53へ挿入されて取り付けられ、このパンチ突当て部材55に所定のパンチアが突き当てられて中間板9に装着される。

【0056】次に、パンチ位置指示装置27はパンチ突当て部材55がパンチ指示ロッド47に取り付けられた状態で図11において左方向へ移動(図5においては右方向へ移動)して金型ステーションSpの所定位置で停止し、パンチ突当て部材55に所定のパンチPが突き当てられて中間板9に装着される。この場合、パンチ位置指示装置27の移動方向にはまだパンチPが装着されていないのでパンチ突当て部材55が取り付けられていてもぶつからない。

【0057】金型ステーションScに装着されるパンチ Pも上記の金型ステーションSa、Spの場合と同様に してパンチ指示ロッド47のパンチ突当て部材55の指 ニにか、エスケ際かりなれて特美される。この後のパン

30

チPの装着がないので、金型ステーションSっにパンチ Pが装着された時点で、パンチ突当て部材55は作業者 に よりパンチ指示ロッド47のパンチ指示用穴部53 から抜脱される。

【0058】上記のように各所定のパンチPが金型ステーションSA、SB、Scに取り付けられた後に、パンチ位置指示装置27は図12の矢印Cで示されているように移動して基準位置へ戻り、エアシリンダ45の作動によりパンチ指示ロッド47が2点鎖線から実線(矢印D)へ上昇して待機する。

【0059】図13を参照するに、上述したパンチ位置 指示装置27は中間板9の位置決めにも使用される。こ の中間板9の位置決めの手順は基本的には上述したパン チPの位置決めの手順とほぼ同様であり、制御装置25 において金型決定、金型レイアウト決定に基づいて中間 板9の位置情報が与えられるので、この情報に基づいて パンチ位置指示装置27の指示装置本体31が移動さ れ、パンチ指示ロッド47が所定位置へ位置決めされ る。

【0060】次いで、中間板突当て部材59が作業者に 20 よりパンチ指示ロッド47の中間板指示用穴部57へ挿入されて取り付けられる。中間板突当て部材59はパンチ指示ロッド47に対してほぼ直交するY方向で中間板9を突き当て可能な側に突出される。

【0061】中間板9は図13に示されているように作業者により中間板突当て部材59に突き当てられて位置決めされる。他の中間板9も同様にして必要な長さ分の数だけ位置決めされて取付けられる。例えば図5に示されているように多数の中間板9が上部テーブル7の所定の取付位置に容易に且つ正確な位置に位置決めされる。この場合も、前述したパンチを取付けるのと同じように、例えば図5において左側の中間板から始めて右方へ順に取付けることにより、中間板突当て部材59はパンチの取付け状態によっては移動することもあるが、この場合も、図13に示されているようにパンチ指示ロッド47に中間板突当て部材59を取付けてから中間板9を突当て位置決めすることができる。

【0062】なお、この発明は前述した実施の形態に限 40 定されることなく、適宜な変更を行うことによりその他 の態様で実施し得るものである。

【0063】前述した実施の形態では、パンチ位置指示装置27は上部テーブル7の図8において左端側に1つの指示装置本体31並びにパンチ指示ロッド47が設けられているが、上部テーブル7の中心線CLから左右に振り分けて移動するように左右に一対の指示装置本体31並びにパンチ指示ロッド47が設けられても構わな

[0064]

【発明の効果】以上のごとき発明の実施の形態の説明から理解されるように、請求項1の発明によれば、折曲げ加工前に、金型レイアウトに基づいてパンチ指示手段を上部テーブルの長手方向の所定位置へ移動位置決めでき、また、パンチ指示手段を上部テーブルのパンチ取付面より下方へ降下できるので、パンチ指示手段のパンチ指示位置に合わせて所定のパンチを容易にかつ精度良く位置決めして上部テーブルの所定位置に取り付けることができる。パンチの取付け完了後にはパンチ指示手段をパンチ取付面より上方へ上昇できるので、パンチ指示手段が邪魔になることなく折曲げ加工を行うことができる。

【0065】請求項2の発明によれば、折曲げ加工前に、制御装置により曲げ加工情報に基づいて金型と金型レイアウトも決定されるので、この金型レイアウトに基づいてパンチ指示手段を上部テーブルの長手方向の所定位置へ自動的に精度良く移動位置決めでき、また、パンチ指示手段を上部テーブルのパンチ取付面より下方へ降下できるので、パンチ指示手段のパンチ指示位置に合わせて所定のパンチを容易にかつ精度良く位置決めして上部テーブルの所定位置に取り付けることができる。パンチの取付け完了後にはパンチ指示手段をパンチ取付面より上方へ上昇できるので、パンチ指示手段が邪魔になることなく折曲げ加工を行うことができる。

【0066】請求項3の発明によれば、パンチが中間板を介して上部テーブルに装着される場合、中間板が金型ステーションに合わせて移動するときもパンチ指示手段を活用でき、パンチ指示手段に設けた中間板指示位置の指示に沿って容易にかつ精度良く位置決めできる。

【0067】請求項4の発明によれば、パンチ指示位置のパンチ指示用穴部にパンチ突当て部材を簡単に取り付けることができるので、このパンチ突当て部材にパンチを突き当ててパンチを容易に且つ精度良く位置決めできる。また、パンチ突当て部材がパンチ指示用穴部に着脱自在であることから、パンチ指示部材の移動時には必要に応じてパンチ突当て部材をパンチ指示用穴部から容易に外せるので支障を来さない。

【0068】請求項5の発明によれば、パンチ指示位置の中間板指示用穴部に中間板突当て部材を簡単に取り付けることができるので、この中間板突当て部材に中間板を突き当てて中間板を容易に且つ精度良く位置決めできる。パンチ指示手段の移動時にはパンチ突当て部材の場合と同様に中間板突当て部材を中間板指示用穴部から容易に外せるので支障を来さない。

【0069】請求項6の発明によれば、請求項1記載の 効果と同様であり、折曲げ加工前に、金型レイアウトに 基づいてパンチ指示手段を上部テーブルの長手方向の所 定位置へ移動位置決めでき、また、パンチ指示手段を上 部テーブルのパンチ取付面より下方へ降下できるので、 パンチ指示手段のパンチ指示位置に合わせて所定のパン

チを容易にかつ精度良く位置決めして上部テーブルの所 定位置に取り付けることができる。パンチの取付け完了 後にはパンチ指示手段をパンチ取付面より上方へ上昇で きるので、パンチ指示手段が邪魔になることなく折曲げ 加工を行うことができる。

13

【0070】請求項7の発明によれば、請求項2記載の 効果と同様であり、制御装置により曲げ加工情報に基づ いて金型と金型レイアウトも決定されるので、この金型 レイアウトに基づいてパンチ指示手段を上部テーブルの 長手方向の所定位置へ自動的に精度良く移動位置決めで 10 動作状態を示す斜視図である。 き、また、パンチ指示手段を上部テーブルのパンチ取付 面より下方へ降下できるので、パンチ指示手段のパンチ 指示位置に合わせて所定のパンチを容易にかつ精度良く 位置決めして上部テーブルの所定位置に取り付けること" ができる。パンチの取付け完了後にはパンチ指示手段を パンチ取付面より上方へ上昇できるので、パンチ指示手 段が邪魔になることなく折曲げ加工を行うことができ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態のパンチ位置指示装置が基 20 準位置に位置する正面図である。

【図2】図1のパンチ位置指示装置がパンチの取付位置 へ移動した状態説明図である。

【図3】本発明の実施の形態のパンチ指示ロッドの斜視 図である。

【図4】本発明の実施の形態のパンチ指示ロッドの斜視 図である。

【図5】本発明の実施の形態で用いられるプレスブレー キの正面図である。

【図6】本発明の実施の形態で用いられるプレスブレー 30 キの平面図である。

【図7】制御装置のブロック図である。

【図8】パンチ位置指示装置でパンチを位置決めする動 作状態を示す正面図である。

【図9】パンチ位置指示装置でパンチを位置決めする動 作状態を示す正面図である。

【図10】パンチ位置指示装置でパンチを位置決めする 動作状態を示す斜視図である。

【図11】パンチ位置指示装置でパンチを位置決めする 動作状態を示す斜視図である。

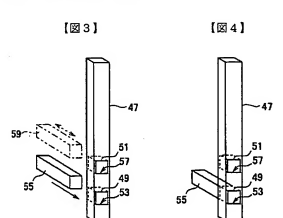
【図12】パンチ位置指示装置でパンチを位置決め完了 後の動作状態を示す斜視図である。

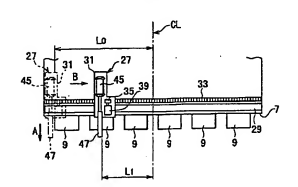
【図13】パンチ位置指示装置で中間板を位置決めする

【図14】従来例を示すもので、ダイを所定位置へ取付 ける状態を示す正面図である。

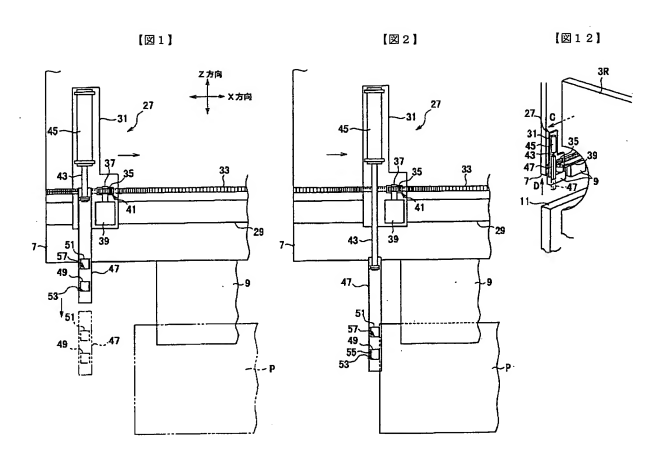
【符号の説明】

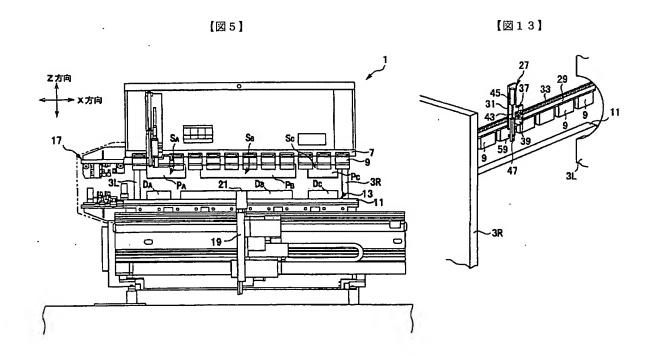
- 1 プレスプレーキ (曲げ加工装置)
- 7 上部テーブル
- 9 中間板
- 11 下部テーブル
- 2 5 制御装置
- 27 パンチ位置指示装置
- 31 指示装置本体
 - 45 エアシリンダ
 - 47 パンチ指示ロッド (パンチ指示手段)
 - 49 パンチ指示位置
 - 51 中間板指示位置
 - 53 パンチ指示用穴部
 - 55 パンチ突当て部材
 - 57 中間板指示用穴部
 - 59 中間板突当て部材
 - 曲げ順決定部(曲げ順決定手段) 69
 - 71 金型決定部(金型決定手段)
 - 金型レイアウト決定部(金型レイアウト手段)
 - 75 パンチ取付位置指令部
 - 77 中間板取付位置指令部

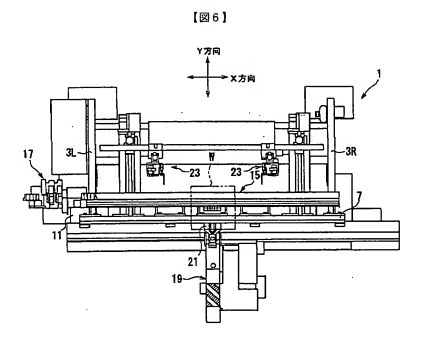


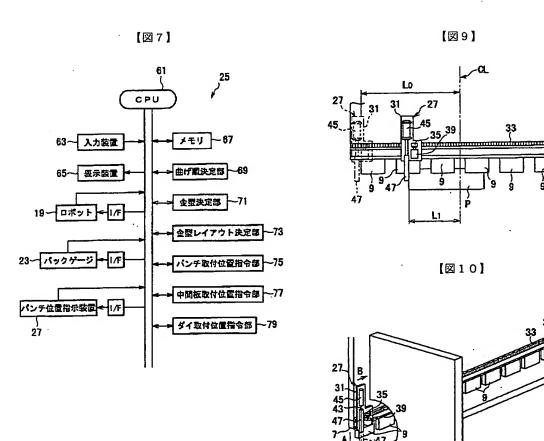


【図8】





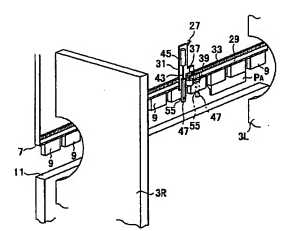








[図11]



【図14】

